

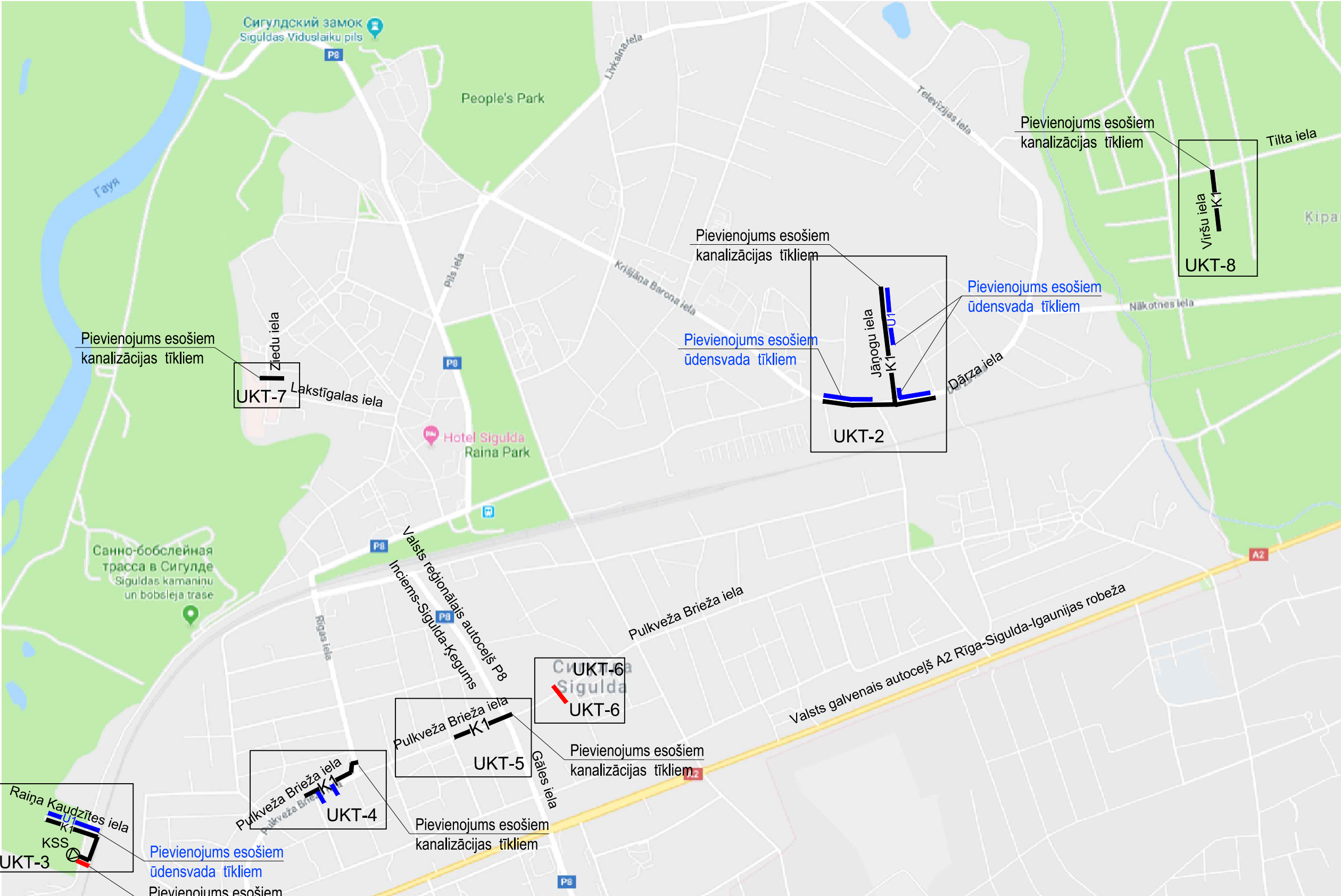
RASĒJUMU SARAKSTS		
N.p.k.	Lapa	Nosaukums
1	UKT-1	Vispārīgie rādītāji
2	UKT-2	Ģenerālplāns ar projektējamajiem UKT- tīkliem (Jāņogu iela un Dārza iela).
3	UKT-3	Ģenerālplāns ar projektējamajiem UKT- tīkliem (Raiņa Kaudzītes iela).
4	UKT-4	Ģenerālplāns ar projektējamajiem UKT- tīkliem (Pulkveža Brieža iela).
5	UKT-5	Ģenerālplāns ar projektējamajiem UKT- tīkliem (Pulkveža Brieža iela).
6	UKT-6	Ģenerālplāns ar projektējamajiem UKT- tīkliem (Pulkveža Brieža iela).
7	UKT-7	Ģenerālplāns ar projektējamajiem UKT- tīkliem (Lakstīgalas iela).
8	UKT-8	Ģenerālplāns ar projektējamajiem UKT- tīkliem (Viršu iela).
9	UKT-9	Ūdensvada U1 garenprofils (Jāņogu iela).
10	UKT-10	Ūdensvada U1 garenprofils (Dārza iela).
11	UKT-11	Ūdensvada U1 garenprofils (Dārza iela).
12	UKT-12	Ūdensvada U1 garenprofils (Reiņa Kaudzītes iela).
13	UKT-13	Ūdensvada U1 garenprofils (Pulkveža Brieža iela).
14	UKT-14	Kanalizācijas K1 garenprofils (Dārza iela).
15	UKT-15	Kanalizācijas K1 garenprofils (Jāņogu iela).
16	UKT-16	Kanalizācijas K1 garenprofils (Jāņogu iela, Dārza iela).
17	UKT-17	Kanalizācijas K1 un K1S garenprofils (Reiņa Kaudzītes iela).
18	UKT-18	Kanalizācijas K1 garenprofils (Ziedu iela).
19	UKT-19	Kanalizācijas K1 garenprofils (Pulkveža Brieža iela).
20	UKT-20	Kanalizācijas K1 garenprofils (Pulkveža Brieža iela).
21	UKT-21	Kanalizācijas K1 un K1S garenprofils (Pulkveža Brieža iela).
22	UKT-22	Kanalizācijas K1 garenprofils (Viršu iela).
23	UKT-23	Caurulvada izbūve būvgrāvī.
24	UKT-24	Esošo inženierkomunikāciju aizsardzība.
25	UKT-25	Ūdensvada aku principiālie risinājumi.
26	UKT-26	Ugunsdzēsības hidrants.
27	UKT-27	Kapes. Pazemes tipa ventilis.
28	UKT-28	Ūdensvada pievadu veidi.
29	UKT-29	Tipveida kanalizācijas dzelzsbetona skatakas.
30	UKT-30	Pieslēgums dzelzsbetona akā ar pārkritumu. Plastmasas aka.
31	UKT-31	Kanalizācijas pievadu veidi.
32	UKT-32	Dzelzsbetona kanalizācijas aku vāki.
33	UKT-33	Polimērmateriāla skataku vāki.
34	UKT-34	Segumu atjaunošanas veidi.

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti	
Nr.5.2-15/1798 no 08.07.2019.	Siguldas novada pašvaldības tehniskie noteikumi	Piezīmes
Nr.06/2019 no 11.07.2019.	SIA "Wesemann -Sigulda" tehniskie noteikumi	
Nr. 30AT40-07/525 no 03.07.2019.	AS „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi	
Nr. 31-3-6/610/1 no 08.07.2019.	AS "Gasol" tehniskie noteikumi	
Nr. 31-3-6/610/2 no 08.07.2019.	AS "Gasol" tehniskie noteikumi	
Nr. 31-3-6/610/3 no 08.07.2019.	AS "Gasol" tehniskie noteikumi	
Nr. 31-3-6/610/4 no 08.07.2019.	AS "Gasol" tehniskie noteikumi	
Nr.PN-44699 no 18.07.2019.	SIA „TET” tehniskie noteikumi	
no 31.07.2019.	SIA „Fāze Sigulda” tehniskie noteikumi	
Nr.Z-1-12/1077 no 04.07.2019.	VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” vēstule tehniskiem noteikumiem	
Nr.DTG-6.4.1./128-2019 no 18.07.2019.	VAS „Latvijas dzelzceļš” vēstule par tehniskiem noteikumiem	
Nr.4.3.1 / 8409 no 11.07.2019.	VAS „Latvijas valsts ceļi” vēstule par tehniskiem noteikumiem	
Nr.Nr.30FAD.04-01/15/01/1710 no 01.07.2019.	VAS „Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs” vēstule tehniskiem noteikumiem	

PLĀNOTIE ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI					
Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums, apjoms (m)	Piezīmes
Ūdensvads (CC 22220301)	U1	PE100 SDR17 PN10 PE100 RC SDR17 PN10	OD110	270.0	
			OD63	248.0	
			OD63-OD32 pievadi	113.3	
Pašteciskā kanalizācija (CC 22230103)	K1	PP, 8kN/m2 PE100 RC SDR17 PN10	OD200	945.3	
			OD250	315.7	
			OD200 -OD160 pievadi	311.8	
Spiedvada kanalizācija (CC 22230103)	K1S	PE100 SDR17 PN10	OD75	12.5	
			OD63 pievadi	17.0	

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

SITUĀCIJAS PLĀNS



APZĪMĒJUMI

Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
U1	U	Dzeramā ūdens ūdensvads
UH-1	OH	Ugunsdzēsības hidrants
U1-1	U-1	Ūdensvada kontrolaka
UM-1	M	Ūdensvada mezgls
K1	K	Pašteciskā kanalizācijas caurulvads
K1S	S	Kanalizācijas skataka
SM-1	M	Kanalizācijas spiedvads
		Spiedvada mezgls
		Virszemes ielu apgaismojums
		Apgaismojuma pazemes kabelis
W2		Pazemes elektr. kabelis līdz 0.4kV (cits projekts)
		Gāzesvads
LVRTC		Pazemes LVRTC sakaru kanalizācija
		Pazemes sakaru tīkli
		Caurteka
		Kabeļu aizsargčaula
KSS		Projektējamā kanalizācijas sūkņu stacija
X		Nozāgējamie koki
		Caurdūruma būvbedre

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta rasējumi izstrādāti saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", LBN 222-15, LBN223-15, LBN 008-14 un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, caurulvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstuma sistēmā.
- Caurulvadu diametrs projektā OD -ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurfbēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensapgādes, spiedvada un kanalizācijas tīklu izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:		
EL Ekolatsia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				SIA "Saltavots" Reģ. Nr. 40103055793, Lakstīgalas iela 9B, Sigulda LV-2150		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	SA 2019 08/KF
BŪVPR.VAD.	T.Loginova		10.2019.	""Ūdenssaimniecības pakalpojumu attīstība Siguldas notekūdeņu aglomerācijā V kārtā", 2.posms"	STADIJA:	BP
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		10.2019.		MARKA:	UKT
IZSTRĀDĀJA	N.Ziļe		10.2019.	RASEJUMS: Vispārīgie rādītāji	LAPAS NR.:	1
					KOPEJO LAPU SKAITS:	34
					MĒROGS:	-
FAILS:					ARHĪVA REĢ. NUMURS: